# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-053042

5.

(43) Date of publication of application: 25.02.2003

(51)Int.CI.

A63F 13/12 G06F 17/60

(21)Application number: 2001-241563

(71)Applicant : ARUZE CORP

(22)Date of filing:

09.08.2001

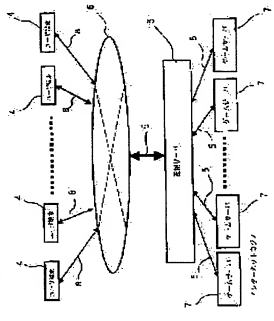
(72)Inventor: OKADA KAZUO

# (54) NET CASINO SYSTEM, METHOD FOR CONTROLLING GAME OF THE SYSTEM AND SERVER

## . (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a net casino system which enable a large number of users to play a game without anxiety by taking notice of improving reliability on a net casino operated on a network as a virtual casino, and to provide a server to be provided to the system and a game controlling method.

SOLUTION: (1) In the casino game system, a monitoring server like a third party for monitoring whether game condition information related to the benefit of the user such as a cashing rate or a reduction rate, etc., is too different from a game condition declared by a game server side or whether a falsehood exists is installed in the net casino system. (2) In order to prevent the game condition information related to the benefit of the user such as the cashing rate or the reduction rate, etc., as basic data for monitoring of a monitoring server for monitoring the net casino system from being forged before it is transmitted from a game server to the monitoring server, both servers are connected only through a private line. Thus, the user can play the game without anxiety and an environment where a fear that



another game server illegally declares game condition information or illegarity is operated in a communication process is reduced is provided to the manager of the game server.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2003-53042

(P2003-53042A)(43) 公開日 平成15年2月25日(2003.2.25)

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

A 6 3 F 13/12

G 0 6 F 17/60

1 4 6

A 6 3 F 13/12 C 2C001

G06F 17/60

146 Z

審査請求 未請求 請求項の数14

OL

(全16頁)

(21)出願番号

特願2001-241563 (P2001-241563)

(71)出願人 598098526

アルゼ株式会社

(22)出願日

平成13年8月9日(2001.8.9)

東京都江東区有明3丁目1番地25

(72) 発明者 岡田 和生

東京都江東区有明3-1-25 有明フロンテ

ィアビルA棟

(74)代理人 100106002

弁理士 正林 真之

Fターム(参考) 2C001 AA02 BB00 BB01 BB02 BC03

BD00 BD03 BD04 CA02 CB00

CB01 CB02 CB06 CB08 CC02

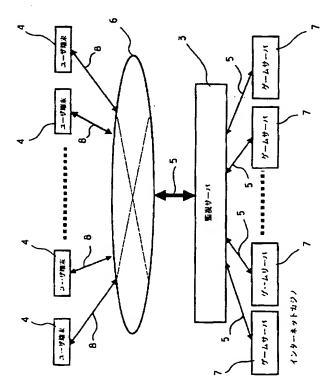
CC03 CC08 CC09

(54)【発明の名称】ネットカジノシステム及び当該システムのゲーム制御方法並びにサーバ

#### (57)【要約】

【課題】 仮想カジノとしてのネット上で運営されるネ ットカジノを如何にユーザに対して信頼されるものにす るかに着目し、多数のユーザが安心して遊技を行うこと が可能なネットカジノシステム及び当該システムに供さ れるサーバ、並びにゲーム制御方法を提供せんとするも のである。

【解決手段】 ①ネットカジノシステムに換金率又は還 元率等のユーザの利益に係わる遊技条件情報が、ゲーム サーバ側が宣言する遊技条件とかけ離れていないか、或 いは、偽りはないかを監視する第三者的な監視サーバを 設置する、②ネットカジノシステムを監視する監視サー バの監視用基礎データとしての換金率又は還元率等のエ 一半の利益に係わる遊技条件情報が、ゲームサーバから 監視サーバに送信されるまでに、改変されることを回避 するため専用回線のみにて両サーバを接続することによ り、ユーザが安心してゲームを行うことができるととも に、デーはーベの管理者にとっても他のデーはーベが不正に偽り の遊技条件情報を宣言したり、通信過程で不正が働く恐 れを低減した環境を提供することができる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 通信回線を通じてユーザ端末と接続可能であって、当該ユーザ端末からのゲーム入力に基づく遊技結果に応じた利益を提供し得るゲームサーバを具備したネットカジノシステムであって、

前記ゲームサーバから前記ユーザ端末に提供されるゲームに係わる換金率又は還元率等のユーザの利益に係わる 遊技条件情報の真偽をチェックする真偽チェック手段を 備えた監視サーバを具備し、

前記監視サーバとゲームサーバとが専用回線で接続され、当該専用回線を通じて前記ゲームサーバから前記端末への送信される遊技条件情報に係わる信号を、前記監視サーバが受信して、当該受信した遊技条件情報に係わる信号に基づいて前記真偽チェック手段により評価する制御内容を含むことを特徴とするネットカジノシステム。

【請求項2】 通信回線を通じてユーザ端末と接続可能であって、当該ユーザ端末からのゲーム入力に基づく遊技結果に応じた利益を提供し得る複数のゲームサーバを具備したネットカジノシステムにおいて、

前記ゲームサーバの換金率又は還元率等のユーザの利益 に係わる遊技条件情報は夫々異なる場合が想定されるも のであり、

前記ゲームサーバから前記ユーザ端末に提供されるゲームに係わる前記遊技条件情報の真偽をチェックする真偽 チェック手段を備えた監視サーバを具備し、

前記監視サーバとゲームサーバとが専用回線で接続され、当該専用回線を通じて前記ゲームサーバから前記端末への送信される遊技条件情報に係わる信号を、前記監視サーバが受信して、当該受信した遊技条件情報に係わ 30 る信号に基づいて前記真偽チェック手段により評価する制御内容を含むことを特徴とするネットカジノシステム。

【請求項3】 前記ユーザ端末とゲームサーバとの接続は、広域ネットワークを通じて接続されることを特徴とする請求項1又は2に記載のネットカジノシステム。

【請求項4】 前記ゲームサーバと監視サーバとの運営 管理が異なる管理者により行われていること、又は、前 記遊技 条件情報の真偽をチェックしている旨を告知する 告知情報を、前記ゲームサーバでのゲーム中又はゲーム 40 開始前に前記ニーザ端末に対して送信することを特徴と する請求項1から3の何れかの請求項に記載のネットカジノシステム。

【請求項5】 前記専用回線とは、有線の電話回線であることを特徴とする請求項1万至4の何れたの請求項に記載のネットカジノシステム。

【請求項6】 通信回線を通じてユーザ端末と接続可能であって、当該ユーザ端末からのゲーム入力に基づく遊技時果に応じた利益を提供し得るゲームサーバを具備してネットでジョンマテムにおけるゲーム制御方法である。

\_

前記ゲームサーバから前記ユーザ端末に提供されるゲームに係わる換金率又は還元率等のユーザの利益に係わる 遊技条件情報の真偽をチェックする真偽チェック手段を 備えた監視サーバを具備し、

前記監視サーバとゲームサーバとが専用回線で接続され、当該専用回線を通じて前記ゲームサーバから前記端末への送信される遊技条件情報に係わる信号を前記監視サーバが受信して、当該受信した遊技条件情報に係わる10 信号に基づいて前記真偽チェック手段により予め記憶した遊技条件情報との比較によって評価する制御を行うことを特徴とするゲーム制御方法。

【請求項7】 通信回線を通じてユーザ端末と接続可能であって、当該ユーザ端末からのゲーム入力に基づく遊技結果に応じた利益を提供し得るゲームサーバを用いたネットカジノシステムにおけるゲーム制御方法であって、

前記ゲームサーバの換金率又は還元率等のユーザの利益 に係わる遊技条件情報は夫々異なる場合が想定されるも 20 のであり、

前記ゲームサーバから前記ユーザ端末に提供されるゲームに係わる換金率又は還元率等のユーザの利益に係わる 遊技条件情報の真偽をチェックする真偽チェック手段を 備えた監視サーバを具備し、

前記監視サーバとゲームサーバとが専用回線で接続され、当該専用回線を通じて前記ゲームサーバから前記端末への送信される遊技条件情報に係わる信号を、前記監視サーバが受信して、当該受信した遊技条件情報に係わる信号に基づいて前記真偽チェック手段により予め記憶した遊技条件情報との比較によって評価する制御を行うことを特徴とするゲーム制御方法。

【請求項8】 前記ユーザ端末とゲームサーバとの接続は、広域ネットワークを通じて接続され、前記ユーザ端末とゲームサーバとの間でゲーム情報の送受信を継続して実行することを特徴とする請求項6又は7に記載のゲーム制御方法。

【請求項9】 前記ゲームサーバと監視サーバとの運営管理が異なる管理者により行われていること、又は、前記遊技条件情報の真偽をチェックしている旨を告知する告知情報を、前記ゲームサーバでのゲームを行う際に前記ユーザ端末に対して送信する段階を含むことを特徴とする請求項6から8の何れかの請求項に記載のゲーム制御方法。

【請求項10】 前記専用回線とは、有線の電話回線であることを特徴とする請求項6万至9の何れかの請求項に記載のゲーム制御方法。

【請求項11】 上記請求項6から10の何れかの請求項に記載のゲーム制御方法に利用可能な監視サーバ。

状態機に応じた利益を提供し得るゲームサーバを具備し 【請求項12】 上記請求項6から10の何れかの請求 たネットセジーシステムにおけるゲーム制御方法であっ 50 項に記載のゲーム制御方法に利用可能なゲームサーバ。 【請求項13】 通信回線を通じてユーザ端末と接続可能であって、当該ユーザ端末からのゲーム入力に基づく遊技結果に応じた利益を提供し得るゲームサーバと、前記ゲームサーバから前記ユーザ端末に提供されるゲームに係わる換金率又は還元率等のユーザの利益に係わる遊技条件情報の真偽をチェックする真偽チェック手段を備えた監視サーバとから構成されるネットカジノシステムに利用される監視サーバであって、

前記監視サーバはタイマー手段を有し、当該監視サーバと前記ゲームサーバとが専用回線で接続され、当該専用 10 回線を通じて前記ゲームサーバから前記端末への送信される遊技条件情報に係わる信号を前記監視サーバが受信して、当該受信した遊技条件情報に係わる信号に基づいて、前記タイマー手段によって所定時間毎に前記真偽チェック手段により評価する制御内容を含むことを特徴とする監視サーバ。

【請求項14】 共々通信回線を通じて複数のユーザ端末と接続可能であって、当該ユーザ端末からのゲーム入力に基づく遊技結果に応じた利益を提供し得る複数のゲームサーバと、

前記ゲームサーバの換金率又は還元率等のユーザの利益 に係わる遊技条件情報は夫々異なる場合が想定されるも のであり、前記ゲームサーバから前記ユーザ端末に提供 されるゲームに係わる前記遊技条件情報の真偽をチェッ クする真偽チェック手段を備えた監視サーバとを具備す るネットカジノシステムの監視サーバであって、

前記監視サーバはタイマー手段を有し、当該監視サーバとゲームサーバとが専用回線で接続され、当該専用回線を通じて前記ゲームサーバから前記端末への送信される遊技条件情報に係わる信号を、前記監視サーバが受信しない、当該受信した遊技条件情報に係わる信号に基づいて、前記タイマー手段により所定時間毎に前記真偽チェック手段により評価する制御内容を含むことを特徴とする監視サーバ。

# 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、インターネット 等の通信回線を用いたネットカジノシステム及び当該システムに供されるサーバ、並びにゲーム制御方法に関する。

【0000】特に、複数の仮想店舗たるゲームサーバごとに異なる換金率などの情報を端末に対して送信可能なネットサジッシステム及び当該システムに供されるサーバ、立びにデーム制御支法。

#### [0003]

【従来の技術】近年、ネットカジノは外国で政府公認の カジュとして認められるようになってきている。そして、このようなネットカジノに関する技術として、

① 特許第2810658号、(コ) 特開平8-18 2855号、(ハ) 特開2001-142973号、 (二) 特開 2001-79267 号が知られている。上記 (イ)  $\sim$  (二) には、以下のような技術内容が開示されている。

【0004】(従来技術イ)このものは、端末とゲームサーバとの通信データ量に関する点に着目し、パチンコに限らずデータ量の多い遊戯であっても、遊戯状況のモニタ映像と遊戯者の遊戯状況に時間差が生じることがなく、更に、遊戯店と遊戯契約している者は、望むときはいつでも必ず遊戯を楽しむことができる通信遊戯システムを提供することを目的としてなされたものである。

【0005】そして、上記目的を達成するために、遊戯内容を記録する遊戯記録媒体10と、前記遊戯記録媒体の情報を読み出して遊戯を進行させる遊戯コンピュータ20と、前記遊戯コンピュータと遊戯店とを接続する通信回線とを有する通信遊戯システムにおいて、前記遊戯店は前記通信遊戯システムの中に存在する遊戯コンピュータと同数の送受信チャンネルを有する送受信装置を備えるようにすることが開示されている。

【0006】(従来技術ロ)このものは、遊戯店の営業 90 時間に左右されずにプレーできるようにする点に着目 し、実際の遊戯店にいる感覚で、誰もが、いつでも遊戯 へ参加できるようにすることを目的としている。

【0007】そして、上記課題を解消するために、パソコンユーザが、ネットワークを介して送られてくるパチンコ台の映像を見ながら、パチンコ店に設けられた所定のパチンコ台をパソコン上で操作し、プレイすることを提案し、また、パソコン側に対して音響効果を施すことで、利用者は、実際にパチンコ店に出向かなくても、24時間いつでも、臨場感に富むパチンコを楽めるといったものである。

【0008】(従来技術ハ)このものは、いわゆる初心者であっても、家庭にいながら、気軽に、パチンコをゲームとして行う感覚で、街のパチンコホールに出向いたのと同等かそれ以上のエンターテイメントに仕立てられているインターネット株取り引きを行うことのできるインターネットを利用した株取り引きシステムを提案することを目的としている。

【0009】そして、上記目的を達成するために、コンピュータネットワークに接続されたサーバコンピュータ を有するインターネットを利用した株取引システムの で受信した投資家の端末からの要求に応じて、刻々と発生する株式情報を投資家の端末に送信出力すると共に応投資家の端末から入力される売り指示、買い指示に必投資家の端末に送信出力する。ここで、前記サーバニンとでの端末に送信出力する。ここで、前記サーバニンとでの端末に送信出力する。ここで、前記サーバニンとである。これで、の送信出力は、投資家の端末への送信出力は、投資家の端末にして表示されるインターネットを利用した株取引システムである。

【0010】(従来技術二)このものは、バーチャルリ アリティー(仮想現実空間)によって生成したバーチャ ルパチンコパーラーを、例えばインターネット等の通信 回線を利用して、ユーザに提供するバーチャルパチンコ パーラーシステムに関するものである。

【0011】そして、この発明では、バーチャルリアリ ティー(仮想現実空間)によって生成したバーチャルパ チンコパーラーを、インターネットを利用してユーザに 提供するバーチャルパチンコパーラーシステムが開発さ れサービスを行っている従来の問題として、前記ユーザ 10 端末においてこのサービスの提供を受ける場合に、ユー ザ端末上に単にパチンコパーラーの店内の画像が表示さ れ、表示された画像の中からパチンコ台を選択しパチン コ遊技を行うにすぎない単調なゲーム性に着目し、遊技 を行うパチンコ台を選択するときに、前記サーバに格納 された台情報がユーザ端末に表示するようにした点に特 徴を有するものである。これにより、ユーザ端末からバ ーチャルパチンコパーラーに設置された複数のパチンコ 台から遊技を行うパチンコ台を選択する際に、サーバ内 に格納されている台情報がユーザ端末に表示されるた め、ユーザはユーザ端末に表示される台情報を基にパチ ンコ台を選択することとなる、よって、パチンコ台を選 択するプロセスが付加され、より現実に近くなってリア リティを増すことができるとその公報内で説明している ものである。

## [0012]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し た従来の技術では、インターネット等の通信回線を通じ て、実際のパチンコ店などのパーラに出向くことなく景 品交換を行うことが可能なネット上で実現される仮想の カジノゲームをユーザが行うにあたり、誰もが不安に感 じることが予測できる信頼性向上の点についての配慮が 全くなされていないといった問題があった。

【0013】 そして、上記従来のものでは、ネットカジ ノを運営する場合に、複数のパーラ (仮想のカジノゲー ム店) としてのゲームサーバと接続する点についても全 く考慮されていないものであった。

【0014】この発明は上記問題点に鑑みなされたもの で、仮想カジノとしてのネット上で運営されるネットカ **番目し、多数のニーザが安心して遊技を行うことが可能** たネットカジノシステム及び当該システムに供されるサ ーバ、並びにピーム制御方法を提供せんとするものであ さらには、検金率等の逆技条件情報が異なる複数の デームサーバで選技を行うことが可能な環境を構築する 場合に好適なネットカジノシステム及び当該システムに 供されるサーバ、並びにデーム制御方法を提供すること を下位の目的とする。

【0015】さらに別の目的としては、監視サーバが監

目的とする。

# [0016]

【課題を解決するための手段】以上のような課題に鑑み てこの発明では、次に構成を特徴とするものである。す なわち、①ネットカジノシステムに換金率又は還元率等 のユーザの利益に係わる遊技条件情報が、ゲームサーバ 側が宣言する遊技条件とかけ離れていないか、或いは、 偽りはないかを監視する第三者的な監視サーバを設置す る。

6

【0017】②ネットカジノシステムを監視する監視サ ーバの監視用基礎データとしての換金率又は還元率等の ユーザの利益に係わる遊技条件情報が、ゲームサーバか ら監視サーバに送信されるまでに、改変されることを回 避するため専用回線のみにて両サーバを接続すること。

【0018】③また、一般のユーザが安価にこのネット カジノシステムを利用できるように、常時一定の金額で 回線の利用ができる広域ネットワーク網としての通信回 線を利用することを特徴としている。

【0019】これにより、監視サーバに対して第3者が 20 不正を行うことが困難であって、ユーザ側及びゲームサ 一バ管理者との両者から見て安心して利用できるような ネットカジノシステムを提供する。すなわち、前記ゲー ムサーバが宣言する前記遊技条件情報に偽りがあれば、 ユーザにとって不利益となるとともに、他のゲームサー バ管理者にとって不利益になるし、第3者が不正に前記 監視用基礎データを操作し場合には、事実と異なる前記 監視サーバの前記ゲームサーバに対する評価結果となる から、これもユーザ側及びゲームサーバ管理者との両者 に不利益となるものであるが、この発明は前述したよう なユーザ側及びゲームサーバ管理者との両者に対する不 利益を防止することができる。

【0020】より具体的には、次のような発明を提供す る。すなわち、(1) 通信回線を通じてユーザ端末と 接続可能であって、当該ユーザ端末からのゲーム入力に 基づく遊技結果に応じた利益を提供し得るゲームサーバ を具備したネットカジノシステムであって、前記ゲーム サーバから前記ユーザ端末に提供されるゲームに係わる。 換金率又は還元率等のユーザの利益に係わる遊技条件情 報の真偽をチェックする真偽チェック手段を備えた監視 ジノを如何にユーザに対して信頼されるものにするかに 40 サーバを具備し、前記監視サーバとゲームサーバとが専 用回線で接続され、当該専用回線を通じて前記ゲームサ ーバから前記端末への送信される遊技条件情報に係わる 信号を、前記監視サーバが受信して、当該受信した遊技 条件情報に係わる信号に基づいて前記真偽チェック手段 により評価する制御内容を含むことを特徴とするネット カジノシステム。

【0021】この発明によれば、監視サーバとゲームサ ーバとが専用回線で接続されており、監視サーバの真偽 <sup>エ</sup>ニックする真偽チェック手段のチェックのための基礎 現する遊技条件情報を不正に操作し難く構成することを 50 データボゲームサーバから専用回線を通じて送信される

ようにしているから、当該基礎データとしての前記ゲームサーバから前記ユーザ端末に提供されるゲームに係わる換金率又は還元率等のユーザの利益に係わる遊技条件情報に関するデータが、監視サーバまでに伝達されるまでに不正が行われる恐れを低減できる。

【0022】(2) 通信回線を通じてユーザ端末と接続可能であって、当該ユーザ端末からのゲーム入力に基づく遊技結果に応じた利益を提供し得る複数のゲームサーバを具備したネットカジノシステムにおいて、前記ゲームサーバの換金率又は還元率等のユーザの利益に係わる・カ、前記ゲームサーバから前記ユーザ端末に提供される・方、前記ゲームサーバから前記ユーザ端末に提供される・方では、前記が大き、前記を持ちまで、前記を開けるがあり、前記を開けるがあり、前記を開けるがあります。 真偽チェック手段を備えた監視サーバを具備し、前記監視サーバとゲームサーバとが専用回線で接続され、当該専用回線を通じて前記ゲームサーバから前記端末への送信から信号を、前記監視サーバが受信して、当該受信した遊技条件情報に係わる信号に基づいて前記真偽チェック手段により評価する制御内容を含むことを特徴とするネットカジノシステム。20

【0023】この発明によれば、複数のゲームサーバごとに異なる換金率又は還元率等のユーザの利益に係わる遊技条件情報を設定しても、夫々のゲームサーバが予め宣言する前記遊技条件情報が正しく守られているからの真偽を監視サーバでチェックすることができるから、ユーザが安心して行えるゲーム環境を提供することが専用回線で接続されており、監視サーバの真偽チェックする真偽チェック手段のチェックのための基礎データがゲームサーバから専用回線を通じて送信されるようにしているかる、当該基礎データとしての前記ゲームサーバから前記ユーザ端末に提供されるゲームに係わる換金率又は還元率等のユーザの利益に係わる遊技条件情報に関するデータが、監視サーバミでに伝達されるまでに不正が行われる恐れを低減できる。

【0004】(3) 前記ユーザ端末とゲームサーバとい接続は、広城ネットワークを通じて接続されることを特徴とする上記(1) 又は(2)に記載のネットカジノシステム。

【0025】この発明によれば、ユーザは専用回線に比 40 べて低料金な国域ネットワークを通じてネットカジノシステムを利用したネットカジノゲームを楽しむことができるとともに、上述した 11 : (2) の効果としてのほんしてゲームの行える環境を提供できる。

【0016】 4 前記デームサーバと監視サーバと の運営管理が異なら管理者により行われていること、マス、何記遊技条件情報の異偽をチェットしている旨を告 電する告報情報を、前記デームサーバでのデーニー文は デーム開始前に前記ユーザ端末に対して送信することを 特徴とする上記 1、わら(3)の何れつに記載のネッ トカジノシステム。

【0027】この発明によれば、上記(1)から(3)の発明の効果に加え、初めてゲームを行うユーザでも、監視サーバにより監視されていることをユーザが知ることによって、前記ユーザに対して安心してゲームを行うことができるといった心象的な影響を提供し得ることが可能となる。

8

【0028】(5) 前記専用回線とは、有線の電話回線であることを特徴とする上記(1)から(4)の何れかに記載のネットカジノシステム。

【0029】この発明によれば、専用回線として有線の 電話回線を採用しているから、不正に送受信されるデー タを改変操作するなどの恐れを低減することができる。

【0030】(6) 通信回線を通じてユーザ端末と接 続可能であって、当該ユーザ端末からのゲーム入力に基 づく遊技結果に応じた利益を提供し得るゲームサーバを 具備したネットカジノシステムにおけるゲーム制御方法 であって、前記ゲームサーバから前記ユーザ端末に提供 されるゲームに係わる換金率又は還元率等のユーザの利 益に係わる遊技条件情報の真偽をチェックする真偽チェ 20 ック手段を備えた監視サーバを具備し、前記監視サーバ とゲームサーバとが専用回線で接続され、当該専用回線 を通じて前記ゲームサーバから前記端末への送信される 遊技条件情報に係わる信号を、前記監視サーバが受信し て、当該受信した遊技条件情報に係わる信号に基づいて 前記真偽チェック手段により予め記憶した遊技条件情報 との比較によって評価する制御を行うことを特徴とする ゲーム制御方法。この方法の発明によれば、既述した上 記発明(1)と同様の効果を期待できるものである。

【0031】(7) 通信回線を通じてユーザ端末と接 続可能であって、当該ユーザ端末からのゲーム入力に基 づく遊技結果に応じた利益を提供し得るゲームサーバを 用いたネットカジノシステムにおけるゲーム制御方法で あって、前記ゲームサーバの換金率又は還元率等のユー ザの利益に係わる遊技条件情報は夫々異なる場合が想定 されるものであり、前記ゲームサーバから前記ユーザ端 末に提供されるゲームに係わる換金率又は還元率等のユ ーザの利益に係わる遊技条件情報の真偽をチェックする 真偽チェック手段を備えた監視サーバを具備し、前記監 視サーバとゲームサーバとが専用回線で接続され、当該 専用回線を通じて前記ゲームサーバから前記端末への送 信される遊技条件情報に係わる信号を、前記監視サーバ が受信して、当該受信した遊技条件情報に係わる信号に 基づいて前記真偽チェック手段により予め記憶した遊技 条件情報との比較によって評価する制御を行うことを特 徴とするデーム制御方法。この方法の発明によれば、既 述した上記発明(2)と同様の効果を期待できるもので ある。

10

ーザ端末とゲームサーバとの間でゲーム情報の送受信を 継続して実行することを特徴とする上記(6)又は

(7) の発明に記載のゲーム制御方法。この発明によれ ば、既述した上記発明(3)と同様の効果を期待できる ものである。

【0033】(9) 前記ゲームサーバと監視サーバと の運営管理が異なる管理者により行われていること、又 は、前記遊技条件情報の真偽をチェックしている旨を告 知する告知情報を、前記ゲームサーバでのゲームを行う 際に前記ユーザ端末に対して送信する段階を含むことを 10 特徴とする上記(6)から(8)の何れかの発明に記載 のゲーム制御方法。この発明によれば、既述した上記発 明(4)と同様の効果を期待できるものである。

【0034】(10) 前記専用回線とは、有線の電話 回線であることを特徴とする上記(6)乃至(9)の何 れかの発明に記載のゲーム制御方法。この発明によれ ば、既述した上記発明(5)と同様の効果を期待できる ものである。

【0035】(11) 上記請求項6から10の何れか の請求項に記載のゲーム制御方法に利用可能な監視サー 20 バ。この発明によれば、既述した上記発明 (6) ~ (1 0) に記載した発明と同様の効果を期待できるものであ る。

【0036】(12) 上記請求項6から10の何れか の請求項に記載のゲーム制御方法に利用可能なゲームサ ーバ。この発明によれば、既述した上記発明(6)~ : (10) に記載した発明と同様の効果を期待できるもの である。

【0037】(13) 通信回線を通じてユーザ端末と 接続可能であって、当該ユーザ端末からのゲーム入力に 30 基づく遊技結果に応じた利益を提供し得るゲームサーバ と、前記ゲームサーバから前記ユーザ端末に提供される ゲームに係わる換金率又は還元率等のユーザの利益に係 わる遊技条件情報の真偽をチェックする真偽チェック手 段を備えた監視サーバとから構成されるネットカジノシ ステムに利用される監視サーバであって、前記監視サー バはタイマー手段を有し、当該監視サーバと前記ゲーム サーバとが専用回線で接続され、当該専用回線を通じて 前記デームサーバから前記端末への送信される遊技条件 情報に係わる信号を前記監視サーバが受信して、当該受 40 信した遊技条件情報に係わる信号に基づいて、前記タイ マー手段によって所定時間毎に前記真偽チェック手段に より評価する制御内容を含むことを特徴とする監視サー 15

【0038】この発明によれば、前述した(1)の発明 と同様の効果が期待できるとともに、前記タイマー手段 によって所定期間毎に逆技条件情報の真偽のチェックの ための評価演算処理を行うようにしているから、この評 価した結果を前記ユーザ端末に送信して当該ユーザ端末

変化するといった恐れを回避することができる。つま り、遊技条件情報にかかわる情報を受信する度に評価演 算処理を行っても先のデータとそれほどの変化がみられ ない情報となってしまうばかりか、その変化が見られな い情報を前記ユーザ端末で表示させてもそれほどユーザ にとって有益な情報とならない可能性があるため、所定 期間毎に表示すべくチェックすることが好ましい。

[0039] (14) 夫々通信回線を通じて複数のユ ーザ端末と接続可能であって、当該ユーザ端末からのゲ ーム入力に基づく遊技結果に応じた利益を提供し得る複 数のゲームサーバと、前記ゲームサーバの換金率又は還 元率等のユーザの利益に係わる遊技条件情報は夫々異な る場合が想定されるものであり、前記ゲームサーバから 前記ユーザ端末に提供されるゲームに係わる前記遊技条 件情報の真偽をチェックする真偽チェック手段を備えた 監視サーバとを具備するネットカジノシステムの監視サ 一バであって、前記監視サーバはタイマー手段を有し、 当該監視サーバとゲームサーバとが専用回線で接続さ れ、当該専用回線を通じて前記ゲームサーバから前記端 末への送信される遊技条件情報に係わる信号を、前記監 視サーバが受信して、当該受信した遊技条件情報に係わ る信号に基づいて、前記タイマー手段により所定時間毎 に前記真偽チェック手段により評価する制御内容を含む ことを特徴とする監視サーバ。

【0040】この発明によれば、上記(2)及び(1 3) の発明の効果を期待できるとともに、遊技条件情報 をチェックする場合でもその評価演算処理を前記遊技条 件情報に係わる信号の受信毎に行うのではなく、前記タ イマー手段により所定時間毎に行うようにしているか ら、複数のユーザ端末やゲームサーバから同時に前記遊 技条件情報に係わる信号を受信した場合でも演算処理の 負担が過度に増加して処理オーバとなるといった恐れを 低減することができる。

#### [0041]

【発明の実施の形態】図1は本発明に係るインターネッ ト等の広域ネットワークを用いたネットカジノシステム 1は、ゲーム演出情報を通信回線を通じて外部に提供可 能な画像データ提供装置としてのゲームサーバ7と、当 該サーバ7と接続して前記サーバ7から動画データ,音 声データや静止画像データを受信するとともに前記サー バアに対してゲーム入力としての入力操作が可能なユー ザ端末4と、前記ゲームサーバ7及びユーザ端末4とを 仲介する広域ネットワークとしてのインターネット網6 と、ゲームサーバ7と専用回線5で接続され、専用回線 5を通じてゲームサーバ7から端末4へ送信される遊技 条件情報に係わる信号に基づいて真偽チェック手段によ り真偽評価する監視サーバ3とから構成されている。前 記ゲームサーバでは、ユーザ端末4からのゲーム入力に 基づく遊技結果に応じた利益をユーザに対して適宜に提 に表示させる場合には、その評価の結果が目まぐるしく 50 供し得るサービスを行う。前記遊技条件情報とは、ゲー

12

ムに係わる換金率又は還元率等のユーザの利益に係わる 情報のことを意味し、例えば、パチンコホールが宣言す る「等価交換」「設定3です」とかの情報のことであ

【0042】前記ゲーム入力としては、パチンコであれ ば球を弾く強さの入力、パチスロであればスロットのス タート入力及びストップボタン入力などのカジノゲーム に対してユーザが参加するための入力がこれに相当す **る。** 

【0043】前記ユーザ端末4としては、携帯電話や固 10 定的に設置されるパーソナルコンピュータとしての端末 などゲーム端末として使用可能なものであれば何れで構 成しても良い。但し、前記ユーザ端末4については、前 述した動画データ、音声データや静止画像データを表示 するための表示手段14及びスピーカ19が夫々設けら れている。

【0044】すなわち、この図1に示すカジノシステム 1は、インターネット網6を介して不特定多数のユーザ の所有する端末4が接続されるようになされている。ユ ーザ端末4は、インターネット網6などの通信回線網を 20 われる。 介して互いに音声データや文字データの授受を例えばT DMA (Time Division Multiple Access)と呼ばれる時 分割多重接続方式で行うことができる。

【0045】この発明における広域ネットワークとは、 前記インターネット網6の他、前記ユーザ端末4が携帯 電話を採用した場合には、携帯電話会社が運営するパケ ット網/PDC網、基地局や情報センタなどがこれに相 当する。

【0046】図2はユーザが所持するユーザ端末4の構 成を示すブロック図である。この図2に示されるよう に、ニーザ端末4においては、データバスBUSにCP U11、メモリ12、インターネット網6との間で信号 の送受信を行う送受信部15、当該送受信部15におい て受信したRF(Radio Frequency) 信号をベースバンド 信号に変換すると共に送信しようとするベースバンド信 号をRF信号に変換するベースバンド処理部16、マイ プロボン18及びスピーカ19とのインターフェイスで ちる奇声処理部としての入出力部17、液晶表示パネル 等で構成された表示手段14及びキーボードやジョグダ 壬十4等でなる入力操作部13が接続されている。

【0047】 CPU11はメモリ12に格納されている デーム端末用デームプログラム等の動作プログラムに従 って種々の動作を実行するようになされており、当該動 作に切じて各国路前を制御する。CPU11の各種処理 四部は必要に応じて表示手段14やスピーカ19に表示 、出力) される。入力操作部13は、ユーザがゲーム入 りを行なうと、当該八力をCPU11に供給し、当該C PUI1はユーザの入力信号をサーバ7に送信する。前 紅ゲーム端末用ゲームプログラムとは、カジノゲームブ

ームプログラムとの2つのゲームプログラムに分離した 一方のプログラムである。そして、前記サーバ用ゲーム プログラムに基づいてゲームサーバ7では、遊技結果の 抽選処理を、前記ユーザ端末用ゲームプログラムに基づ いてユーザ端末4では、前記遊技結果に応じた演出情報 の生成処理を分担して担うようにすることによって、ユ ーザ端末4で大当たり等に関連処理を行う場合に比べて 端末4側での不正の恐れを低減することができ、又、前 記演出情報の生成処理を伴う全ての処理をゲームサーバ 7側で行う場合に比べて複数のユーザ端末4・・・4が 同時に異なる進行状況でゲームを行う場合の処理量オー バに伴うトラブルを防止するとともに、通信回線容量に 起因する通信遅れの問題を回避することができるもので ある。

【0048】そして、サーバ7から前記ゲーム入力に基 づいて前記サーバ用プログラムによって前記抽選演算処 理が行われ、その処理の遊技結果に係わるデータが端末 4に送信され、送信されたデータに基づいて前記端末用 ゲームプログラムに応じた演出情報の生成演算処理が行

【0049】次に、このユーザ端末4では、サーバ7と の間で音声送受信(電話機能)が行えるようにしてお り、トラブル相談を音声にてリアルタイムでサーバ7側 が対応できるように配慮している。

【0050】すなわち、送受信部15は、受信したデー タが音声のRF信号の場合には、その受信したRF信号 をベースバンド処理部16に供給し、ここでRF信号を ベースバンド信号に変換する。ベースバンド処理部16 は当該変換されてなるベースバンド信号を入出力部17 に供給することにより、受信された通話先からの音声信 号をスピーカ19から音声として出力することもでき

【0051】また、ユーザがマイクロホン18を介して 音声を入力すると、入出力部17はマイクロホン28か ら供給される入力音声信号をベースバンド処理部16に 供給し、ここでベースバンド信号をRF信号に変換す る。そしてベースバンド処理部16は当該変換されてな るRF信号を送受信部15を介してインターネット網6 に送信することにより、当該RF信号を、前記インター 40 ネット網6に回線接続されたサーバ7に対して送信す る。

【0052】かくしてユーザ端末4を使用するユーザ は、サーバイとの間でデータの送受信を行ないつつカジ ノゲームを進行することが可能となる。

【0053】CPU11は、ユーザが入力操作部13を 操作することにより入力される種々のゲーム入力情報を サーバでに送信する。なお、前記メモリ12には、カジ ノゲームを行なうための前記ゲーム端末用ゲームプログ ラムを含む端末用ゲーム情報が予め記憶されており、後 ログラムをサーバ用ゲームプログラムとユーザ端末用ゲー50 速するサーバ7のサーバ用ゲームプログラムと協働して

14

カジノゲームを進行することになる。すなわち、この実 施の形態では、カジノゲームを進行するに必要なゲーム プログラムの全てをサーバ7に具備するのではなく、端 末4とサーバ7とで分割して記憶するようにして、カジ ノゲームを進行する前記ゲームプログラムに基づく演算 処理を端末4とサーバ7とで分担することにより、サー バ7内での演算処理の負担を軽くして、一度に沢山のユ ーザがサーバ7にアクセスしてカジノゲームを楽しむ場 合でも演算処理能力に支障を来し難くするとともに、送 信/受信時のデータ量を減らして通信容量による遅延が 10 発生することを低減するように配慮している。前記メモ リ12は、ワークメモリやハードディスクなどの記憶媒 体を含む概念である。

【0054】図3はゲームサーバ7の構成を示すブロッ ク図である。この図3に示されるように、サーバ7は、 データバスBUSに接続されたCPU21、ハードディ スク等の記憶手段22、メモリ23、通信インターフェ イス24及びデータベース25を有し、CPU31はメ モリ23に格納されている制御プログラムに従って種々 の処理を実行するようになされている。すなわち、CP U31は通信インターフェイス24によって接続された インターネット網6を介して、送信される各ユーザ端末 4・・・4からのゲーム入力情報を受け取り、これを記 億手段22に格納する。

【0055】前記記憶手段22には、制御プログラムと しての前記サーバ用ゲームプログラムを含むサーバ用ゲ 一ム情報と、前記端末4の入力操作部13の操作による ゲーム入力データとが記憶されている。また、前記制御 手段は、前記記憶手段22内の前記ゲームプログラム等 に基づいて進行されるネットカジノゲーム用の動画作成 用データをデータベース25から抽出して端末4に送信 するとともに、端末4側から受信された前記ゲーム入力 データに基づきカジノゲームを進行するようにしてい る。前記動画生成用データとは、データ量として大きい ものとなる動画データそのものではなく、端末4側で予 め用意された複数の動画データのどれを選択するかを指 示するコード的なデータ量の小さいものである。

【0056】また、前述したように、この実施の形態で は、デームサーバアでの演算処理を可及的に減らして、 当該サーバアに対する処理負担を低減するようにしてい 40 るが、新しい端末時ゲームでログラム、動画データ、画 像データ序のデーム情報をデータベース25に格納し て、このデータベース25に端末4をアクセスすること によって、構成40ペモ「10に適宜にダウンコードで きるように構成されている。また、前記データベース2 5には、そのピームナーバアによって仮想的に端末4に でして提供される。バーチャルボール内に設置された複 気の異なら種類のハチスコではハチンコゲーム機の設定 で階級ペーチャルボールの換金率、還元率などのエーギ

ザの端末4からの要求の有無に拘わらず強制的に端末4 に送信されて、端末4の表示手段14に表示される。

【0057】前述したゲームサーバ7の換金率又は還元 率等のユーザの利益に係わる遊技条件情報は、図1の夫 々に示すゲームサーバ7ごとに夫々異なり、ユーザは端 末4で各ゲームサーバ7に接続して夫々のホールの前記 遊技条件情報を入手し、どのゲームサーバ7でゲームを 行うかを選択決定することができる。このような選択決 定行為は、現実社会で行われるホール選びと良く似てお り、リアリテイのあるものとすることができるし、現実 社会に存在するホール選びに比べて優れているところ ば、地理的な要因でホール決定の選択の余地が狭められ ない点が上げられる。例えば、現時点において、東京と 大阪とではホールの換金率が異なり、現実社会において は交通手段を使ってお互いの場所に移動することが必要 となるが、この実施の形態のようなネットカジノであれ ばそのような必要もないものである。

【0058】メモリ23は、ユーザの所有するユーザ端 末4・・・4から受信される電子データを一旦格納記憶 するなどのCPU21のワークメモリとして機能する。 【0059】図4に示すのは、前記端末4とサーバ7と の間に設置される監視サーバ3であって、当該監視サー バ3には、ゲームサーバ7からユーザ端末4に送信され る前記遊技条件情報の真偽をチェックする真偽チェック 手段としてのチェックプログラムを備えている。そし て、この監視サーバ3は、ゲームサーバ7からの信号を 直接に専用回線5を介して受信するようにしており、こ の信号の中には、ユーザがその複数のゲームサーバ7・ ・・7としてのカジノホールから一つのカジノホールを 選択する場合に、その選択の基準として重要な条件とな り得る前記遊技条件情報が含まれている。例えば、ユー ザには様々なタイプのゲームプレーヤが想定され、ギャ ンブル性の高いカジノホールで遊びたいと思う人もいれ ば、ギャンブル性が高くなく、長い時間の間少しの投資 で遊べるようなカジノホールを選択するなどの多様なユ 一ザの要求に対応することができるようにするために、 複数のゲームサーバ7ごとに異なる前記遊技条件情報と することが必要となるが、この場合には、各ゲームサー バガニーザに対して宣言する遊技条件情報が正しいか否 かの真偽をチェックする必要があるとこの発明者は考え たものである。このような考えに基づいて、前記監視サ ーバ3が配置きれているが、監視サーバ3と複数のゲー ムサーバア・・・アとの間で監視サーバ3に受信される 遊技条件情報に係わる情報及び当該遊技条件情報をチェ ックするのに必要な情報が伝達される通信回線を専用回 課すとして、監視サーバるとゲームサーバでとで行われ る通信過程で改変されないように配慮したものである。 前記専用回線 5 とは、企業と電話会社との間で専属使用 の契約を交わして専用回線として使用できるもので、広 <sup>へ利</sup>年に揺わる逆技条件情報が記憶されていおり、ユー 50 域ネットワークのように不特定多数の端末での相互使用

を行えるものとは異なるものである。

【0060】監視サーバ3は、データバスBUSに接続 されたCPU31、ハードディスク等の記憶手段32、 メモリ33、通信インターフェイス34及びデータベー ス35並びにタイマー手段36を有し、CPU31はメ モリ33に格納されている制御プログラムに従って種々 の処理を実行するようになされている。すなわち、CP U31は通信インターフェイス34によって接続された インターネット網6及び電話回線8、専用回線5を介し て、各ユーザ端末4・・・4及び各ゲームサーバ7・・ 10 ・7間でのゲーム入力情報や前記ゲーム情報や前記抽選 演算処理に基づく遊技結果のデータ等の中継処理を行う とともに、ユーザ端末4とゲームサーバ7間で送受信さ れる内容を継続的にデータベース35内に送受信履歴情 報として蓄積記憶するとともに、当該蓄積した送受信履 歴情報に基づいて記憶手段32に格納した前記チェック プログラムに基づいて不正や偽りの情報がユーザ端末4 に送信されていないかをリアルタイムでチェックする。

【0061】前述したチェックの一例としては、サーバ7からユーザ端末4に送信される換金率又は還元率等の20ユーザの利益に係わる前記遊技条件情報が、実際のゲームに反映されているかどうかをチェックするようにしている。しかも、このチェック結果は、サーバ7から端末4に対して送信される各種のゲーム進行情報(前記ゲーム入力、前記遊技結果など)に重層されて端末4に送信され、端末4の表示手段14又はスピーカ19によりリアルタイムの前記遊技条件情報が表示され、ユーザ自身の視覚又は聴覚によってサーバ7が宣言する前記遊技条件情報と比較できるようにしている。

【0062】前記記憶手段32には、前記チェックプロ 30 グラムの他、端末4とサーバ7間で送受信されるデータのデータベース化を行いデータベース35に格納するためのプログラム、後述する会員の個人情報に照らして前記入力操作部13により入力される認証コードを真性なものかごうかを認証する認証プログラムなどの各種制御プログラムが格納されている。

【0063】メモリ33は、ユーザの所有するユーザ端 支4・・・4から受信される電子データを一旦格納記憶 するなどのCPU31のワークメモリとして機能する。 【0064】前記データベース35には、前述したサー 40 バ7 端末4間での送受信履歴情報の他、予め登録され た会員の値別情報としての会員 IDコードやパスワード、或いは住所、氏名、年齢/過去においてその会員が 行ったデーニ機歴情報などが記憶されている。また、予めるデーニサーバ7、仮想のパチンコホール)が宣言している逆技条件情報を、共り値別に抽出可能なようにデータベース35次に各続されている。

【0065】前記タイマー手段36は、換金率などを日 では所定時間帯単位で演算する場合の時間情報を得る目 的で設けられており、他の用途としては、会員であるユー50 ーザの過去のアクセス履歴データに時間の要素を付加することにより、ユーザ端末4に強制的に端末4を使用している可能性の高い時間又は日にタイムリーな情報を提供する場合などにも利用されるものである。すなわち、前記タイマー手段36によって所定期間毎に遊技条件情報の真偽のチェックのための評価演算処理を行うようにしているから、この評価した結果を前記ユーザ端末4に

16

視覚的に表示させる場合には、その評価の結果が目まぐるしく変化するといった恐れを回避することができる。つまり、遊技条件情報にかかわる情報を受信する度に評価演算処理を行っても先のデータとそれほどの変化がみられない情報となってしまうばかりか、その変化が見られない情報を前記ユーザ端末で表示させてもそれほどのユーザにとって有益な情報とならない可能性があるため、所定期間毎に表示ベくチェックすることが好まし

送信して当該ユーザ端末4に表示手段14で数値により

い。前述した遊技条件情報を評価した結果のユーザ端末 4での表示は、折れ線グラフなどの数値に比べて過去の評価した結果との比較が視覚的に容易なグラフを用いることが好ましい。また、タイマー手段35を用いた監視サーバ3によれば、遊技条件情報をチェックする場合でもその評価演算処理を前記遊技条件情報に係わる信号の受信毎に行うのではなく、前記タイマー手段により所定時間毎に行うようにしているから、複数のユーザ端末やゲームサーバから瞬間的且つ同時に前記遊技条件情報に係わる信号を受信した場合でも演算処理の負担が過度の増加して処理オーバとなるといった恐れを低減すること

【0066】図5に示すのは、上述したネットカジノシステム1を用いてカジノゲームを行う場合の監視サーバ3内の処理フロー図である。

ができる。

【0067】まず、ユーザが端末4を操作して監視サーバ3にアクセスすることにより、処理がスタートする(ステップS1)。ユーザ端末4から監視サーバ3に対してアクセス要求があると、監視サーバ3は、記憶手段32に記憶された認証画面情報を端末4に送信し、端末4の入力操作部13により予め会員登録時に監視サーバ3との間で定められた前記会員IDコードや前記パスワードを入力することを促す認証処理を行う(ステップS2)。

【0068】そして、入力が完了したか否かをCPU3 1が記憶手段32の認証プログラムに基づいて判定処理 を行う(ステップS3)

【0069】判定処理の結果、正規会員であることが認証されると、監視サーバ3を通じてカジノゲームが行える複数のゲームサーバ7・・・7のディフォルト情報及びゲームサーバ7の選択画面情報をCPU31を含む制御手段により、認証が終了した端末4へ送信する(ステップS4)。

【0070】そして、選択入力が完了したか否かをCP

U31が記憶手段32の選択判定プログラムに基づいて 判定処理を行う(ステップS5)。

【0071】選択入力が完了すると、この監視サーバ3 を中継点として端末4と選択されたサーバ7とのアクセ ス処理がCPU31を含む前記制御手段の制御により行 われる (ステップS6)。

【0072】その後、監視サーバ3は、端末4とアクセ ス処理が終了したゲームサーバ7との間で送受信される カジノゲームを進行するためのゲーム進行情報の中継点 となるべく準備処理を行う(ステップS7)。前記ゲー 10 問題や前記評価結果との兼ね合いからより好ましい。 ム進行情報とは、カジノゲームを進行するために必要な 情報の全てを意味する。

【0073】端末4又はゲームサーバ7からゲーム進行 情報を受信したとCPU31を含む制御手段により判定 すると (ステップ S 8) 、その受信したゲーム進行情報 は、大当たり情報、時間軸に対応した景品払出量情報、 ゲーム開始時間、ゲーム終了時間などのデータとして後 に利用可能な形式にして記憶されるデータベース化処理 が施される (ステップS9)。

【0074】また、予めゲームサーバ7・・・7が宣言 20 した「換金率又は還元率等のユーザの利益に係わる遊技 条件情報」を記憶したデータベース35から選択された ゲームサーバ7の前記遊技条件情報を抽出し、当該抽出 した遊技条件情報を参照しつつ前記受信したゲーム進行 情報に基づいてリアルタイムで演算された演算遊技条件 情報と比較処理を行う(ステップS10)。

【0075】比較処理を行ったチェック結果は、サーバ アから送信されるゲーム進行情報に重層するなどして端 末4の表示手段14に数字等の文字情報として表示され るために送信される (ステップS 1 1) 。 なお、この実 30 図である。 施の形態では、比較処理をおこなった結果として、ユー ザ端末4による遊技結果に基づいて演算処理された演算 結果と、他の複数のユーザ端末4により行われた複数の 遊技結果に基づいて演算処理された演算結果との2つの 演算結果を送信するようにしている。

【0076】端末4又はゲームサーバでから終了信号を **受信したかどうかをCPU31を含む前記制御手段によ** り関定を行う(ステップS12)。

【0077】終丁信号を受信したと判定された場合に は、前記制御手段は端末4及びサーバイとの回線を切断 40 例としての概略図である。 してゲームを終了する(ステップS13)。

【0078】なお、卵配監視サーバ3のチェック手段と してのチェットアログデムによって、子めゲームサーバ 7.が同言した遅枝を作情報が正しく運営されているかを チェップしている音を、ニーデ縄末4の表示手段14に 時期情報として告知するように構成している。

【0079】でお、前記監視サーバ3の真偽チェッフ手 長としてのチェックプログラムは、前記所定のタイマー 手段3 g に芯じて研定時間毎にゲームサーバの換金率で は還元福等のニーザの利益に係わる遊技条件情報を演算 50

し、当該演算結果と予めゲームサーバ (仮想パチンコホ ール)がユーザに対して宣言している前記遊技条件情報 とを比較して、その比較結果を評価結果としてユーザ端 末4に送信する。この送信された評価結果をユーザが表 示手段14によって見ることにより、ユーザは安心感を もってカジノゲームを行なえることになる。勿論、前記 演算結果や評価結果は、他のユーザ端末4によって行な われている遊技結果に基づいて演算されたものも含めて ユーザ端末4に送信されるようにすることが、情報量の

18

【0080】上述した実施の形態では、ユーザ端末4と ゲームサーバ7との間のインターネット網6で、前記遊 技条件情報が送受信されるようにしているが、前記イン ターネット網6で第3者の不正がないように図6に示す カジノシステムでは、監視サーバ3とユーザ端末4との 間でインターネット網6を介在することなく、専用回線 5にて接続するように構成している。この変形例では、 ユーザ端末4と監視サーバ3との間で遊技条件情報を送 受信する回線をも専用回線としているから、より第3者 の不正が働き難くなる環境を提供でき得るものである。

## [0081]

【発明の効果】この発明によれば、通信回線により複数 のユーザが端末を介して利用可能なネトカジノの利用を 監視サーバで監視し、且つ、監視に必要な情報は専用回 線を使用して伝達されるようにしているから、ユーザは 安心してプレーすることが可能となるといった格別の効 果を奏するものである。

#### 【図面の簡単な説明】

本発明に係わる通信回線網の構成を示す概略 【図1】

【図2】 本発明に係わる端末としてのパーソナルコン ピュータの構成を示すブロック図である。

本発明に係わるゲームサーバの構成を示すブ 【図3】 ロック図である。

【図4】 本発明に係わる監視サーバの構成を示すブロ ック図である。

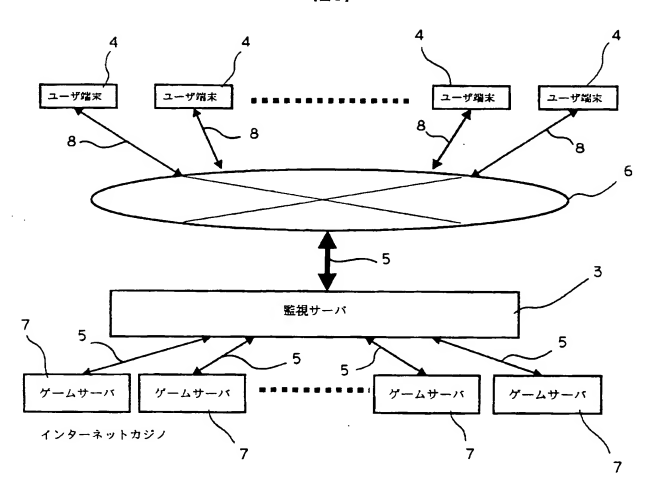
【図5】 ネットカジノシステム1を用いてカジノゲー ムを行う場合の監視サーバ内の処理フロー図である。

【図6】 本発明に係わる通信回線網の構成を示す変形

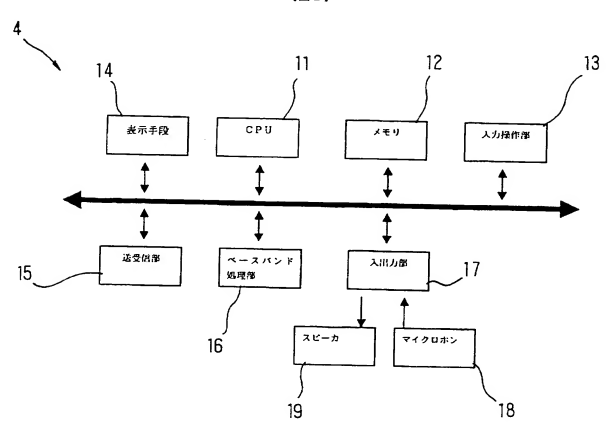
### 【符号の説明】

- 1 ネットカジノシステム
- 監視サーバ 3
- ニーザ端末
- ວົ 専用回線
- 6 インターネット回線網
- 7 ゲームサーバ
- S 電話回線
- 1 4 表示手段
- 3 2 記憶手段

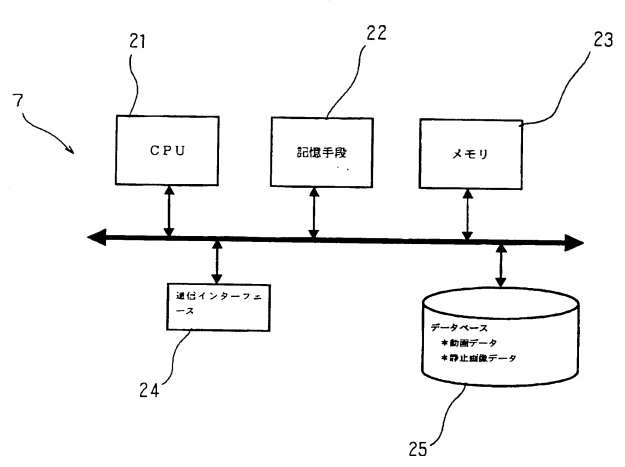
[図1]



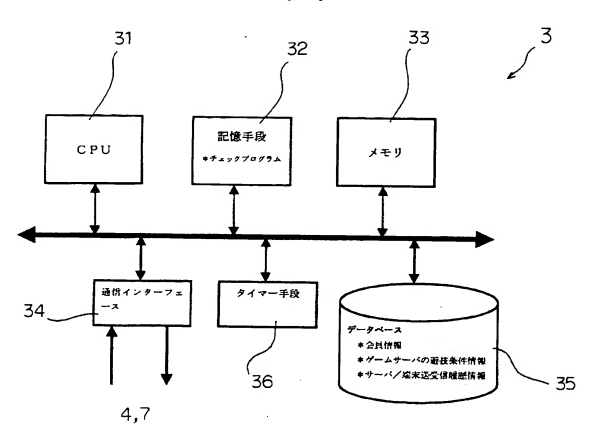
[図2]



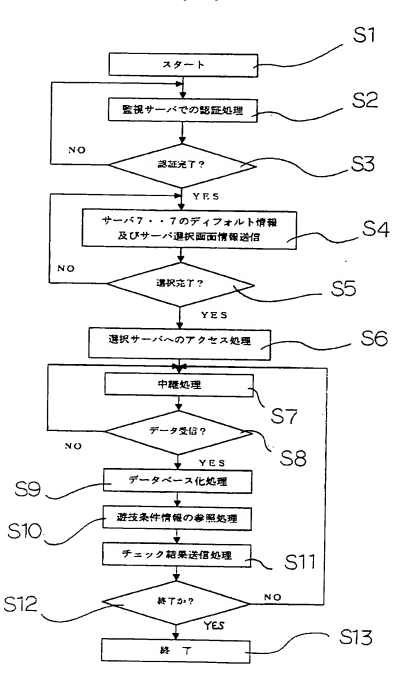
【図3】







【図5】



【図6】

